•••	dex	 	

Application No.	Applicant(s)
09/752,114	HUNT, GALEN C.
Examiner	Art Unit
Stephan F Willett	2142

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
 0	Objected

Claim					_			J												_			
The color of the	Cla	aim	Date]	Claim				Date	<u> </u>									
S2			3/6/05										Final	Original	3/6/05								
S		1				_				T		1		51	i								
A		2								Г		1 1		52									
5 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9										L				53									
Section Sect						_									Ш		L						
7						ļ								55	Ц	上							Ш
8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				L_					_	<u> </u>	<u> </u>				Ц	ــ					_		Ш
9	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			57	Ц	┶				<u> </u>	<u> </u>		—
10	ļ		┡	-						<u> </u>	-	1		58	Н	╁	H	<u> </u>	_	⊢	-		\vdash
11	-		<u> </u>		-	<u> </u>		_	├	⊢	├	1			H	╁	\vdash			-	 		\vdash
12			⊢	-		<u> </u>			⊢	-		•		61	╁	╁	-				┝		\vdash
13	ļ		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	⊢	\vdash		1		62	+	╁╌					-	_	
14	-		-	-	-	\vdash				_		1		63	H	T	<u> </u>				\vdash	_	
15	-			-	-					一					7	\vdash	 						
16									\vdash	П		1			Ť	T				Г	Г		
17		16	\vdash									1		66									
19		17																					
20		18									<u> </u>]		68									
The content of the														69		<u> </u>	ļ				_		Ш
The state of the							_		_	<u> </u>					_	$oxed{oxed}$				<u></u>	<u> </u>		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 √ 77 28 √ 78 29 ∤ 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 √ 98 99 99		21	_					L	<u> </u>	<u> </u>	L				_	\vdash				<u> </u>	_	_	\vdash
24 74 25 75 26 76 27 76 28 √ 77 30 √ 80 31 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 √ 98 99 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					╙	<u> </u>				_	┺	-			<u> </u>	<u> </u>		Ы
25 75 26 76 27 77 28 √ 78 29 ∤ 79 30 √ 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	├	<u> </u>				-	1	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		\vdash
26 76 27 77 28 √ 78 29 ∤ 79 30 √ 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 √ 98 99 99		24	<u> </u>	⊢	-	_		_		⊢	-	1				╁		_		\vdash	-		\vdash
27 28 √ 77 29 ∤ 79 30 √ 80 31 32 81 33 34 84 35 36 85 37 38 87 39 40 90 41 9 4 91 44 4 9 1 99 48 √ 98 99 99 99		25			-	-				-	┢	1			┝	┼	-			-	\vdash		$\vdash\vdash$
28 √ 78 29 ↓ 80 31 31 81 32 33 83 33 4 34 84 35 36 85 36 37 87 38 39 88 40 40 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 44 9 ↓ 98 49 99 99	-	27	 	\vdash	-			-	 	┢	├	1		77		┼	 			H	-		\vdash
29	-		1.7	-	\vdash				_	┢	\vdash	1				\vdash	-						
30 \(\)		29	_	\vdash			_	-		┢	╁┈	1			┢	╁┈	╁	\vdash		\vdash	_		\neg
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99		30	Η.							i	H	1		80	_	\vdash							
32			Ť							Т		1				1	-						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99										Г		1 1		82							Ī		
35 85 86 87 87 88 89 89 89 89 89		33								Г]											
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34]		84						L	oxdot		Ш
37	<u></u>	35	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>]			_	_	Ь.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	ļ	Ш	Щ
38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ь.	\vdash				_	\vdash				L	<u> </u>		Щ
39	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				_	ــــ	_		_	<u> </u>			\dashv
40	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	 				-	\vdash	-	-	_	\vdash	-	\vdash	Н
41	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	-			L	├	1				\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-		\vdash	Н
42	<u> </u>		\vdash	⊢	├	\vdash	├		 	├	-			90	\vdash	\vdash	-	H	-	-	⊢	\vdash	Н
43	\vdash	41	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	₩				\vdash	╁	H	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	Н
44					<u> </u>	-	-	-	┝	 -	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	\vdash
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		44	\vdash	 	-	-		1	\vdash	\vdash	t	1		94	-	†		Н	\vdash	-		\vdash	\vdash
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99			H	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	\vdash		1 1			1	\vdash	\vdash	Г	\vdash		 	М	Н
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46		┢	<u> </u>		 		\vdash	T	\vdash	1		96		T	T	H	<u> </u>	_			П
48 \(\) 98 \\ 49 \\ 1 \\ 99 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		47	Г				Γ.							97									
49 99 99 99 99 99 99 99		48	✓											98									
50 100 100		49]		99									
		50	\prod]		100	\Box								Ш

Claim		Date									
ਭ	Original	3/6/05									
Final	ņ	/9/									
-	0										
-	51	,						-		_	
	52	H	_						_		
<u> </u>	52 53	+		-	_	-			<u> </u>	-	
	54	\dashv			_		-			_	
<u> </u>	55	+			_		-	\vdash	\vdash	_	
<u> </u>	55 56	H	-		-			_		_	
<u> </u>	57	+						<u> </u>		-	
-	58	H	_							—	
<u> </u>	58 59	+	_	H	_	_	_	-	_		
	60	\dashv				_	_	_			
<u> </u>	60	Н	_		_					-	
<u> </u>	61	H				-			_		
<u> </u>	62	+	<u> </u>	-			H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	63 64 65	<u> </u>	_		\vdash	Ш	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	64	✓	Ш	Ш	Ь.,	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	65	\vdash	Ш	Ш	Ш	Ш	L.,	<u> </u>	<u> </u>	L	
$oxed{oxed}$	66 67	Щ		\vdash	Ш	L.		L	_	L	
	67										
<u></u>	68										
<u> </u>	69										
	70										
	71										
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79										
	73										
	74										
	75										
	76				•						
	77										
	78										
	79										
	80										
	81		_	-							
	82			_						_	
\vdash	82 83	Т	т	т	П		М	_			
	84	-					· · · ·				
	85	\vdash	Н		Н		$\overline{}$	Т		Г	
	86	Т	Н	Т	Т	-	\vdash	<u> </u>			
	87	Т	Н	Т		\vdash	\vdash				
	88	Н	_	\vdash	Н	Н		М	_	\vdash	
 	89	\vdash	Н	-	-	\vdash		\vdash		\vdash	
<u> </u>	90	\vdash	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н	\vdash	
	91	\vdash	Н	-	Н	-		\vdash	\vdash	Н	
	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
 	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	-	
	94	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	
	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		H	\vdash	
\vdash	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	97	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ь.		├	├	
\vdash	98	\vdash		├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	
	99	-	\vdash	 	\vdash			\vdash	-	├-	

Claim Date Teg Sp CO Interpretation of the part of the pa	01-1		Doto								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Claim			_		ᆣ	Jate	•			\dashv
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104		_							Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105		L	<u> </u>	_				_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	┝	<u> </u>	_				_	H
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	107	_	\vdash	\vdash						Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			H			_		_	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		110							_	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		П						П	П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_	<u> </u>	lacksquare			Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>					L	\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>		_				⊢	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/		\vdash			<u> </u>	-		\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110	\vdash	\vdash		_	\vdash	-		H	H
121		120		\vdash	-	_		_	_	H	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				_				Н	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash		_					П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			П						П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_							Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ш
130		128	_	<u> </u>	_					_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	H			_	_			├	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	\vdash	\vdash	_	\vdash		_		Н
133		132		-	Н	_	_			\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133		Г	\vdash	_				\vdash	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136		$ldsymbol{le}}}}}}}$	L_		_	_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	L_	_	<u> </u>	<u> -</u>			ļ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	L		<u> </u>	L		_	<u> </u>
141		139			_	_		\vdash		⊢	Н
142			-			-				-	Н
143			H		-		-	\vdash	_	┝	Н
144			-	Н	Н		\vdash	Н	_		Н
145		144		П	Н	_		┢		 	\vdash
146		145									
148 149		146									
149		147									
		148	$ldsymbol{oxed}$				Ĺ	L		<u> </u>	Ш
150			<u> </u>		L	L	ldash	L		<u>L</u> .	Ш
		150	<u> </u>	L	l		L.	L	Ц_	<u> </u>	Ш